



آزمایش شیوه حمل و نقلی با سرعت ۳۰۰ کیلومتر بر ساعت

به نقل از نیواطلس، چند هفته قبل «هایپرلوپ وان» نمونه اولیه از دستگاهی را رونمایی کرد که در آینده مسافران را با سرعت صوت جابه جا می کند.

به نقل از نیواطلس، چند هفته قبل «هایپرلوپ وان» نمونه اولیه از دستگاهی را رونمایی کرد که در آینده مسافران را با سرعت صوت جابه جا می کند.

امروز این شرکت اعلام کرده نخستین آزمایش های این کپسول های حمل و نقلی به طور موفقیت آمیز انجام شده است. کپسول های مذکور در مسیری آزمایشی به طور معلق و با سرعت بیش از ۳۰۰ کیلومتر بر ساعت حرکت کردند.

هایپرلوپ وان یکی از استارت آپ های متعلق به الون ماسک است. ایده اصلی سیستم آن است که با ایجاد شبکه ای از لوله هایی کم فشار می توان افراد و بار را جابه جا کرد.

این روش کپسول های مذکور با استفاده از نیروی مغناطیس در مسیر به طور معلق و با سرعت ۱۲۰۰ کیلومتر بر ساعت در لوله های مذکور حرکت می کنند. به این ترتیب می توانند مسافران را در ۳۰ دقیقه از لس آنجلس به سن فرانسیسکو برسانند.